

„Wpływ obecności uszkodzeń na odpowiedź dynamiczną elementów betonowych zbrojonych niemetalicznymi prętami kompozytowymi w połączonej dziedzinie czasu i częstotliwości” (MINIATURA 4, NCN), NR DEC 2020/04/X/ST8/00092 realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

**Załącznik nr 2
do ogłoszenia o zamówieniu**

.....
Nazwa i adres Wykonawcy

....., dnia
(miejscowość)

Formularz rzeczowo-cenowy

złożony na potrzeby zamówienia ZZ/22/002/U/2020

na dostawę czujników akcelerometrycznych na potrzeby projektu pt. „Wpływ obecności uszkodzeń na odpowiedź dynamiczną elementów betonowych zbrojonych niemetalicznymi prętami kompozytowymi w połączonej dziedzinie czasu i częstotliwości” (MINIATURA 4, NCN), NR DEC 2020/04/X/ST8/00092 realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

L.p.	Wyszczególnienie	j.m.	liczba	Producent, nr katalogowy lub inne dane umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	Cena jednostkowa netto w PLN	Cena jednostkowa brutto w PLN	Wartość brutto ogółem w PLN
1	2	3	4	5	6	7	8 (4x7)
1.	Czujnik akcelerometryczny	szt.	8				
2.	Przewód do czujników	szt.	8				
RAZEM wartość brutto:							

Sposób obliczenia ceny:

- 1) Cenę jednostkową brutto (kolumna 7) należy obliczyć na podstawie ceny jednostkowej netto (kolumna 6) uwzględniając podatek VAT.
- 2) Liczbę zamawianych elementów przedmiotu zamówienia (kolumna 4) należy przemnożyć przez cenę jednostkową brutto (kolumna 7) i tak wyliczoną wartość brutto wpisać do kolumny 8.
- 3) Wartości z kolumny 8 należy zsumować w pionie otrzymując „Razem wartość brutto”.
- 4) Wartości brutto z formularza rzeczowo-cenowego należy przenieść do formularza ofertowego.
- 5) Przy dokonywaniu mnożenia należy przestrzegać reguł matematycznych w zakresie zaokrągleń. Wartości w kolumnach powinny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

.....
(podpis i pieczętka osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)